

## Kernboodschap + Q&A bij onderzoek waterhuishoudkundige gevolgen van bodemdaling als gevolg van de extra gaswinning uit het gasveld De Wijk (winningsplan De Wijk fase 2).

---

### Kernboodschap

#### Kijk

De Nederlandse Aardolie Maatschappij (NAM) is van plan méér gas te gaan winnen in gasveld De Wijk (winningsplan De Wijk, fase 2). Door deze gaswinning zal naar verwachting tot aan het jaar 2060 een bodemdaling optreden van circa 11 cm, met een maximum van 16 cm. Het proces van bodemdaling wordt door de gaswinning versterkt. Bodemdaling heeft vooral gevolgen voor de waterhuishouding in een gebied. Hierbij valt te denken aan ..... (concreter maken)

#### Want

Uitgangspunt van provincie Drenthe, provincie Overijssel, het waterschap Drents Overijsselse Delta en de gemeenten Staphorst, Meppel en De Wolden, is dat het niet natter wordt (mag worden?) in het gebied waar de bodem daalt. Ook moeten de functies voor het gebruik van de gronden, zoals agrarisch, natuur of wonen, zo blijven.

Het ministerie van Economische Zaken beslist over het plan voor de extra gaswinning en betreft daarbij het advies van provincie Drenthe, het waterschap en de genoemde gemeenten. Het waterschap neemt waar nodig maatregelen voor de waterhuishouding als gevolg van de bodemdaling, door de gaswinning. De NAM is als gaswinner aansprakelijk voor vergoeding van de kosten van deze maatregelen.

#### Dus

Regie in de regio, veiligheid van inwoners en het wegnemen van eventuele zorgen bij hen, staat voor de decentrale overheden voorop. Daarom geven de overheden gezamenlijk de opdracht tot het uitvoeren van een waterhuishoudkundig onderzoek. Het onderzoek moet aantonen welke gevolgen de verwachte extra bodemdaling door de extra gaswinning heeft, voor het gebied waar bodemdaling plaatsvindt en de omgeving daarvan. Aan de hand van de resultaten van dit onderzoek worden kunnen eventuele maatregelen worden genomen.

**Met opmerkingen** : Op die manier kunnen de verschillende functies in het gebied, zoals agrarisch, natuur of wonen, hetzelfde blijven.

**Met opmerkingen** : Is de NAM ook verantwoordelijk voor kosten van stakeholders, mochte die kosten maken n.a.v. bodemdaling? Denk aan boeren, bedrijven, natuurbeheerders, gemeenten etc.

## Q&A - publiek

- Wanneer daalt de bodem?
- Waarom daalt de bodem?
- Hoe snel daalt de bodem?
- Wat zijn gevolgen van bodemdaling?
- Hoe daalt de bodem? (Technisch: verticaal.....)
- Kunnen we iets doen tegen bodemdaling?
- Is bodemdaling te voorkomen?
- Krijgen we hierdoor aardbevingen?
- Krijgen we hierdoor schade aan huizen en gebouwen?
- Wat als ik schade krijg?
- Wat doen provincie, gemeenten, NAM en EZ tegen bodemdaling?
- Wie is verantwoordelijk voor eventuele schade door bodemdaling?
- Wat doen de decentrale overheden bij schade?
- Wie van de partijen is het aanspreekpunt bij vragen uit de omgeving?
- Wat zijn de gevolgen van bodemdaling voor de waterhuishouding?
- Wordt het gebied veel natter door stijgende waterpeilen?
- Stel dat de agrarische productie negatief wordt beïnvloed door eventuele gevolgen van de gaswinning en/of bodemdaling, wie is dan (financieel) verantwoordelijk?  
(bv. een agrariër kan enkel nog perceel voor gras gebruiken i.p.v. aardappelen enz.)
- Kunnen wij ook zelf iets doen om de gevolgen van de bodemdaling op te vangen?  
(handelingsperspectief).